

certification
 écouvillon
 DM 93/42/CE

 certification
 tube + tampon
 CE IVD 98/79

Kit de 25 tests antigéniques

détection rapide d'antigènes du SARS-CoV-2,
responsable de la COVID-19

Contenu du kit pour 25 tests :

- 2 flacons de tampon d'extraction
- 25 écouvillons nasopharyngés stériles
- 25 tubes d'extraction
- 25 têtes
- 25 cassettes de test
- 1 portoir
- 1 notice d'utilisation



- résultat en 15 minutes
- sensibilité 96%
- test rapide immunochromatographique qualitatif qui utilise des anticorps monoclonaux hautement sensibles
- ne nécessite aucun matériel supplémentaire

Prix HT

YX1025 Kit de 25 tests antigéniques



Mettre 10 gouttes du tampon d'extraction dans le tube d'extraction



Faire le prélèvement nasopharyngé avec l'écouvillon

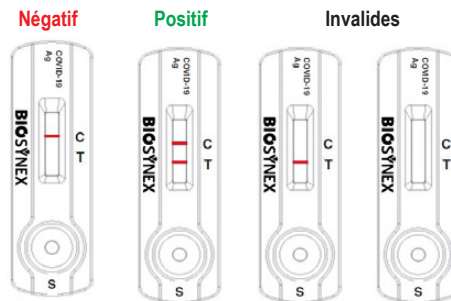


Plonger l'écouvillon dans le tube d'extraction, pendant 1 minute, puis le retirer en pressant les parois souples du tube



Disposer la tête compte-goutte sur le tube d'extraction et déposer 4 gouttes de solution dans le puits. Lire le résultat à 15 min.

- kit complet ne nécessitant aucun autre matériel
- 4 étapes simples et rapides
- le test s'adresse aux personnes asymptomatiques et aux personnes symptomatiques depuis moins de 4 jours, âgées de moins de 65 ans, sans pathologie annexe, dans l'impossibilité de faire un test PCR dans les 48 heures
- pas de réactivité croisée avec les coronavirus humains (229E, OC43, NL63 & HKU1), l'Influenza A & B et le RSV A & B



méthode	test antigénique	test de détection du génome	test sérologique
quand faire le test après le début des symptômes	J+0 à J+4	j+2 à J+7	J+11
type de prélèvement	test nasopharyngé	test nasopharyngé	prélèvement sanguin
technique utilisée	test rapide sur cassette	RT-PCR (nécessite un appareillage spécifique)	TDR, TROD : test rapide sur cassette ELISA : test automatisable en laboratoire (nécessite un appareillage spécifique)
détection	Antigènes du virus (protéines de la nucléocapside du virus)	ARN du virus	Anticorps
résultat	15 min.	plusieurs heures	TDR, TROD : 10 min. ELISA : plusieurs heures
objectif	Recherche la présence du virus dans l'organisme lors du test	Recherche la présence du virus dans l'organisme lors du test	Recherche si l'organisme a produit des anticorps en réponse à une infection passée